Index of Claims

Application:	Control No.
--------------	-------------

10/803,394

10/803,39 Examiner

Lynne Edmondson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARRIER ET AL.

Art Unit

1725

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

EL     ES     SS       1     1       2     1       3     1       4     1       5     1       6     102       7     103       8     103       105     106       106     107       107     108       108     109       109     109       100     108       111     109       101     100       102     100       101     100       102     100       103     100       104     100       105     100       100     100       101     100       102     100       103     111       111     100       111     100       111     111       111     111       111     112       112     112       113     <																															
1	Cla	aim	Date						Date Claim Date									_	Cli	aim				Date	-		<del></del>				
\$\frac{1}{4}	Finat	Original	9/15/04									Final	Original									Finat	Original			}					
\$\frac{3}{4}		1		$\Box$	$\neg$	$\neg$					$\Box$		51				寸						101		1				$\Box$		
\$\frac{4}{5}		2			╛	ヿ										寸	$\dashv$	$\neg$	$\top$					$\neg$	丁						
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	$\Box$	3			T								53			T	T	$\neg$		П											
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		4																													
1   9   1   107   108   108   109		\$																													
Section   Sect		6																							1						
1     9     =     109     110       2     10 =     60     110     1110       3     11 =     61     1111     111       4     12 =     62     112     5       5     13 =     63     113     6       6     14 =     64     114     114       7     15 =     65     115     115       16     66     116     116     116       17     67     117     117     117       18     68     118     119     119       20     70     120     120     120       21     71     121     121     121       22     72     122     122     122       23     73     123     123     124       24     74     124     124     124       25     75     125     125     126       26     76     126     127		4																													
2     10     =     60     61     110     111     4     12     =     62     112     112     5     13     =     63     63     113     113     114     114     114     115     115     114     115     115     115     116     66     66     66     1117     117     16     67     117     117     67     1117     117     118     68     118     119     120     121     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122		8																													
3   11   =   61   111   112   5   13   =   62   112   112   5   13   =   63   113   113   113   113   113   113   113   113   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   117   116   117   116   117   116   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   125   125   126   126   75   125   125   125   125   125   126   127   77   77   127   77   127   77   127   77   127   78   128   128   128   128 <td>1</td> <td>9</td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td>	1	9	=																							_				Ш	
4   12   =     5   13   =     6   14   =     7   15   =     16   6   66     17   66   66     17   18   68     19   69   1116     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   74   122     23   74   122     24   74   125     26   76   126     27   77     28   78   122     29   79   122     29   79   122     29   79   129     30   80   130     31   81   82     29   79   129     33   83   131     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   133 <td>2</td> <td>10</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┙</td> <td></td> <td>丄</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┸</td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td>	2	10	=								Ш						┙		丄		Ш				┸			$\Box$	Ш		
5     13     =     63     64     1113     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     117     118     66     66     117     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     125     125     126     125     125     126     125     126     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133	3		=														$\perp$	$\perp$		┸	Ш					Ľ			Ш	Ш	
6     14     =       7     15     =     66       17     68     116     117       18     69     1119     117       20     70     120     121       21     71     120     121       22     73     122     123       24     74     124     124       25     76     126     126       27     77     127     128       29     78     128     129       30     80     130     131       32     82     130     131       32     82     133     134       33     84     84     131       34     84     131     133       34     84     134     134       35     85     135     136       37     38     88     133       33     86     136     137       36     136			-	Ш		[	Ш								$\perp \!\! \perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	Ш	<u> </u>		$\sqcup \!\!\! \perp$		$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$			Ш	Ш	
7     15     =     66     115     116     116     117     66     117     118     117     118     117     118     119     117     118     119     118     119     110     1117     118     119     120     120     120     120     120     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     124     122     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     30     128     129     129     30     130     130     131     130     131     131     132     33     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133			-	Ш			Ш		Ш		Ш				$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	4	1	$\sqcup$			$\sqcup \!\!\! \perp$		╄			┈┤	Ш	
16				Ш				ш	Ш	Ш	Щ			Ш	$\perp$	$\perp$	4	4	4	1	Ш	L			$\bot$	╄	$\sqcup$	Щ	igspace		$\vdash$
17	7		=		_	_	_							oxdot		_	4	4		╀	Ш			_	_ _	_	_		$\dashv$	Ш	_
18     19     68     118     119     118     119     119     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     123     122     123     122     123     122     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133	L				_	$\dashv$			Ш		Ш	<u> </u>		_	_	_	$\dashv$	4		4_	Ш				_	╄	L.		Ш	Н	_
19				Ц	_	_			Ш		Ш	<u> </u>			_	_	4	4	4	╄	Ш			$\rightarrow$		-			Ш	Н	
120					_	_	Ш				_	<u> </u>				4	4	4	$\perp$	↓_	Ш					╄	L	_	Н	Н	_
21     22     72     121     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     130     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     136     136			$\vdash$	Ц	_	_					_				$\dashv$	4	$\dashv$	+	4	+	$\vdash$			$\perp$	+	╄	-		Ш		_
22     33     72     73     122     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144				Щ		_				Ш	$\dashv$				_	_	4	4	- -	$\perp$	Н				_	╄	_	_	Ш	Н	
23   73   123   124   124   124   124   125   125   126   125   126   126   126   126   127   127   127   128   129   127   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149					_		Ш				_			L	$\Box$	_	4	4		_	Ш		121	4	- -	╄	L		$\vdash$	Ш	<u> </u>
24     74     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     133	<u> </u>		_		_	_	_				_			_	$\Box$	_	_	_	_	_	Н	ļ		-	4	╀	╙	-	Ш	Н	$\vdash$
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     136     137     135     136     137     137     138     138     138     138     139     139     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     145     145     145     145     146     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	┝		_	Ц							Ш					-	$\dashv$	$\perp$		╄	Н	ļ				↓	┝	Н	Ш		-
26   76   126     27   77   127     28   78   128     79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   84   134     35   84   134     36   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     44   94   144     45   96   144     47   97   148     49   99   149	<u></u>		<u> </u>	$\sqcup$	_	_				<u> </u>					$\sqcup$	4	-	+	+	╄	$\vdash$	<u> </u>			-	₩	-	Н	Н	Н	$\vdash$
27     28     77     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     149	<u> </u>	25	_	$\vdash$	-	_	Н	ш		_	Н			_	$\dashv$	-	-	$\dashv$	+	╄	-	-		-	- -	$\vdash$	⊢	Н	$\vdash$	Н	<u> </u>
28     78     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     136     137     137     138     138     138     139     139     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     145     146     147     147     148     149	-		<u> </u>	Н	-	-	Н			<u> </u>	Н	<u> </u>		L	$\dashv$	+	-	+	+	╄	$\vdash$	-		-	-	⊬	⊢	Н	$\vdash$	$\vdash$	
29 79   30 130   31 81   32 82   33 131   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		<u> </u>	Н	-		-			_	$\vdash$	-		H	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	┿	H	-		$\vdash$	- -	╁	⊢	Н	$\vdash$	Н	<u> </u>
30	<u> </u>		⊢	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	Н	_	_	-	Н	-		-	-	+	+	+	╁	+	H		120	+	+	╁	├	Н	$\vdash$	Н	-
31 81   32 131   33 132   33 133   34 134   35 86   37 87   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99   147 147   48 99   49 148   49 99	-		⊢	Н		-1	Н	_			H			-	$\vdash$	+	+	+	┿	┿	H			$\vdash$	+	+	-	Н	$\vdash$	Н	-
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   144   48 99   49 99	<u> </u>		├	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		_		H			-	$\vdash$	+	$\dashv$	+		+-	$\vdash$	-		-	+	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
33 83   34 134   35 85   36 135   37 86   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 99   49 99   148 148   49 149	<u> </u>		┝	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	_	_	H	-		⊢	$\vdash$	$\dashv$	+	+	╫	╁	$\vdash$	-		-	╁	╁	-	Н	$\vdash$	Н	-
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99	-		-	Н	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н			$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+		+-	$\vdash$	-		$\vdash$	+	╁╌	⊢	Н	$\vdash$	Н	-
35 85   36 136   37 87   38 137   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   135 136   137 137   138 139   139 140   140 141   141 142   142 143   143 144   145 146   147 147   148 148	<b>—</b>		-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-		<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	+	+	+	++	$\vdash$		$\vdash$	+	+	1	H	$\vdash$	$\vdash$	
36 86   37 136   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		Н	Н			H			-	$\vdash$	$\dashv$	-+	$\dashv$	╁	+	$\vdash$	-		.	+	+-	$\vdash$	H	$\sqcap$	$\vdash$	$\vdash$
37 87   38 138   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b> </b>		-	$\vdash$	-	$\dashv$	Н	Н	-	Ι	H			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	-		-+	+	+		Н	$\sqcap$		_
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		<del>  -  </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	Η-	_	H			<del>                                     </del>	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\forall$	$\vdash$		$\vdash$	+	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	Н	$\overline{}$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	H	-		Н	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\forall$	$\vdash$		$\vdash$	+-	t	<del>                                     </del>	H	М	Н	$\vdash$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b>—</b>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	Н	Н	-	┰	$\vdash$			H	$\vdash$	十	十	+	+	T	++	$\vdash$		$\vdash$	+-	$\top$	$\vdash$	Н	М	Н	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	H		$\vdash$	$\vdash$	H		-		$\vdash$	-†	+	十	+	+	$\forall$		_		$\top$	t	<u> </u>	Н	$\Box$	П	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	<del>                                     </del>	H	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н		_	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\forall$		141	$\vdash$	+	T	T		П	П	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b>—</b>		$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$			Н	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	十	_	+-	$\sqcap$			$\vdash$	$\top$	1	$\vdash$	$\Box$	$\sqcap$	П	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	H	$\dashv$				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Т		$\dashv$	+	十	十	T	H		143		$\top$	Т			П	$\Box$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44		H	_				П	Г	П		94	$\vdash$	$\sqcap$	$\top$	十	$\dashv$	1	1	$\sqcap$		144		7	T			П		Г
46 96   47 97   48 98   49 99			Г	H	$\neg$	$\neg$		П	Г		$\Box$			П	$\vdash$	十	十	$\neg$	1	T	$\sqcap$		145		$\neg \neg$	Τ	П		П		Г
47				$\sqcap$	$\neg$	$\neg$	П				$\Box$			Т	$\sqcap$	寸	$\dashv$	十	$\top$	1	$\Box$		146		T	T					
48 98   49 99		47		П	$\neg$						П			Π	$\Box$	寸	$\dashv$	十	Τ	Т	П		147			T					Г
49 99 149				П	$\neg$						П		98	Г						Τ			148		$\Box$	Ι					
50 150 150		49		$\Box$	$\neg$								99			$\Box$	_						149		$\perp$	Γ					
		50											100			$\Box$		I	I	Ι			150		$\perp$						